In	de	Y	O	FC	`la	im	c
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	uc	x	u		, I a		3



Applic	ation/Co	ntrol No.
--------	----------	-----------

10/648,247

Examiner

Emmanuel Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSU ET AL.

Art Unit

2611

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Cla	Date									
Final	Original	10/12/07								
<b>-</b>	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	2	-			-		<del> </del>		-	_
	1 2 3 4 5	-								
1	4	=								
3	5.	=						_		
3	6	=								
5	7	=								
5	8	=								
6	9	=		<u> </u>					<u> </u>	
7	10	=	_	_	_		_		_	_
8	11	=	_	ļ	<u> </u>					
9	12	=	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ŀ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
10	13 14 15	=	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>
11	14	트	<u> </u>	<del> </del>		ļ		ļ	ļ	
12 13	15	=	<u> </u>	┝	<u> </u>		_	<u> </u>	├-	<b></b>
14	16 17	=	-	<u> </u>	┝				-	-
14	18	<del> -</del>	-	-	-					-
	19	-	-	-			<del> </del>	<del> </del> -	├	-
	20	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H
	21	-		$\vdash$	┝	┢	_	┢	⊢	H
	22	_		<del>                                     </del>	┢	$\vdash$		<u> </u>		
	21 22 23		_	_	_	-				
	24									
	24 25					$\vdash$				
	26									
	27 28 29									
	28	-								
	29									
	30				_					
	31			_	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	32 33			<u> </u>	_					
$\vdash$	33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	34 35	_		$\vdash$	-		-	<del> </del>	<del> </del>	-
$\vdash$	36	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	37	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	
	38	$\vdash$			<u></u>	-			<del> </del>	
	38 39				_	$\vdash$	$\vdash$	_	H	
	40				_		$\vdash$	_		
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46			Ш						
	47			L		L	L			
	48	$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	
	49	ļ	Щ.	H	<u> </u>	<u> </u>	H		<u> </u>	$\vdash$
	50		L				L			

Cla	Claim			Date								
Final	Original											
	51								_	_		
	52						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	52 53									_		
	54								$\vdash$			
	55											
	55 56											
	57	Π			_							
	58 59											
	59							<u> -</u>				
	60	_			_			_	匚	_		
	61	_						_	_	<u> </u>		
	62			_				<u> </u>		_		
-	63	<u> </u>	_		_				_			
-	64	<u> </u>	_					<u> </u>	_	_		
	65		-					<u> </u>	<u> </u>	_		
	66 67			_	_	_		<u> </u>	<del> </del>	┝		
-	68	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_	-	-	┝	├		
$\vdash$	60	$\vdash$			H	$\vdash$	_	-	-	├		
	69 70	-	-	-		_	_		$\vdash$	┢		
-	71	H		-		-		_	⊢			
-	72			-		-	_		$\vdash$	H		
	72 73					-		-	$\vdash$	$\vdash$		
	74											
	75 76					_				Г		
	76											
	77											
	78											
	79											
	80						`					
	81							_	_			
	82							_				
<u> </u>	83		_	_	_							
<u> </u>	84 85								<b>-</b> ,			
-	86	$\vdash$										
	86 87	$\vdash$		$\vdash$	=				-			
-	88									_		
1.	89											
	90								-	_		
	91											
	92											
	93											
	94											
	95		71.11	0 1								
	96											
	97			L				L.,	L.,			
	98 99			-	$\vdash$					-		
	100		Н				H					
	100		ш									

Cla	Date									
				<u> </u>	Π	Γ	Γ		Γ	П
ā	Original		Į							
Final	Ē		ĺ				Į			
-	0						l			
<u> </u>	101	-	<del> </del>	┢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	102	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	$\vdash$	┢	┢	-	-
	103	⊢	-				-		┢	Н
	101 102 103 104 105	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	$\vdash$
	105		-	-	-	<del>                                     </del>	_	┢	<u> </u>	$\dashv$
	106		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					Н
$\vdash$	106 107	-		-	-	-				Н
	108	-	-	-	-	$\vdash$		_	-	$\dashv$
<u> </u>	100				-	-	_		-	$\dashv$
	110		-	-		⊢	_	-	⊢	$\dashv$
	111	<del> </del>					_	├—	├─	Н
<b> </b>	108 109 110 111 112 113 114 115		-	┢	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	112		-		-			-	├—	Н
<del> </del>	113		<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	-	├	-	$\vdash$
	114			├	-			H		Н
	110	-	-	<del>  -</del>		-	-	<del> </del>	-	Н
	116 117 118 119		-		├—	<del> </del>	├-	├-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	117		<u> </u>	_						Н
	118		<u> </u>	_		-0	<u> </u>	_	L	Щ
	119				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130					<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	121			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	122					_	_	_	<u> </u>	Ш
	123	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			_	Щ
	124	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_			<u> </u>	_	
<u></u>	125	<u> </u>			<u> </u>	_		_	_	Ш
ļ	126	_	_	_	_	_	_		_	_
	127		_						<u> </u>	Щ
	128	<u> </u>	<u> </u>	_	L					Ц
<u> </u>	129	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_			Н
<u> </u>	130	_	_	<u> </u>	_	L_				
<u> </u>	131		_	_	ļ	_			_	Ц
	131 132 133				L.				_	$\Box$
	133		_	_	<u> </u>	·				Ц
	134 135 136		_	_	_	L	ldash	_		
$\square$	135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				
L	136	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			
<u>                                     </u>	137 138			$\vdash$	<u> </u>	$\square$			<u> </u>	
	138			Ŀ	<u> </u>			ļ	ļ	
	139 140		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	L	L	L_	
<u> </u>	140		<u> </u>	<u> </u>	_					Щ
	141	_		Ŀ	_	_	_		L	
igsquare	142					_				
	143			_	_			<u> </u>	L_	Ш
	144							_	_	
	145									
	146		L		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
	147	Ш	L	L.	L.	L.	L	L.	_	
ļ	148		<u> </u>		<u> </u>				_	
	149		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
لــــنا	150		L							